

TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ



(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

REC'D 31 OCT 2005

WIPO

PCT

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DONNER		voir formulaire PCT/PEA/416
Demande internationale No. PCT/FR2004/001782	Date du dépôt international (jour/mois/année) 08.07.2004	Date de priorité (jour/mois/année) 09.07.2003	
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB H01R12/20			
Déposant JOHNSON CONTROLS AUTOMOTIVE ELECTRONICS			
<p>1. Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36.</p> <p>2. Ce RAPPORT comprend 6 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.</p> <p>3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :</p> <p>a. <input checked="" type="checkbox"/> un total de (envoyées au déposant et au Bureau international) 2 feuilles, définies comme suit :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).</p> <p><input type="checkbox"/> des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° 1 et dans le cadre supplémentaire.</p> <p>b. <input type="checkbox"/> (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)) , qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme déchiffrable par ordinateur seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).</p>			
<p>4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Cadre n° I Base de l'opinion</p> <p><input type="checkbox"/> Cadre n° II Priorité</p> <p><input type="checkbox"/> Cadre n° III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle</p> <p><input type="checkbox"/> Cadre n° IV Absence d'unité de l'invention</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration</p> <p><input type="checkbox"/> Cadre n° VI Certains documents cités</p> <p><input type="checkbox"/> Cadre n° VII Irrégularités dans la demande internationale</p> <p><input type="checkbox"/> Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale</p>			
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale 03.02.2005		Date d'achèvement du présent rapport 03.11.2005	
Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international  Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016		Fonctionnaire autorisé Salojärvi, K N° de téléphone +31 70 340-4036 	

Demande internationale n°
PCT/FR2004/001782

**RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL
SUR LA BREVETABILITÉ**

Demande internationale n°
PCT/FR2004/001782

Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- | | | | |
|--|------|----------------|-----|
| 1. Déclaration | | | |
| Nouveauté | Oui: | Revendications | 1-4 |
| | Non: | Revendications | |
| Activité inventive | Oui: | Revendications | 1-4 |
| | Non: | Revendications | |
| Possibilité d'application industrielle | Oui: | Revendications | 1-4 |
| | Non: | Revendications | |

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1 Il est fait référence au document suivant:

D1: US-A-5 575 663

2 Revendication 1

2.1 Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document):

Connecteur de carte (10) à circuit imprimé (24) comprenant un boîtier (12) qui comporte une première partie d'appui (48) en une seule pièce avec le boîtier en étant rigidement reliée au boîtier pour prendre appui sur une première face (62) de la carte, le connecteur comportant une seconde partie d'appui (40, 42) en une seule pièce avec le boîtier pour prendre appui sur une seconde face (64) de la carte (voir Fig. 8, 9), la seconde partie d'appui étant élastiquement reliée au boîtier de façon à permettre un déplacement relatif des parties d'appui selon une direction d'appui (voir Fig. 7, 8), les parties d'appui (la première partie et la seconde partie) étant séparées au repos d'une distance inférieure (colonne 3, lignes 2-8) à une épaisseur minimale théorique de la carte, la première partie d'appui comportant au moins un organe d'appui qui définit un plan d'appui du connecteur (voir Fig. 7, 8) et qui est porté par une cloison rigide (32) s'étendant en saillie du boîtier perpendiculairement au plan d'appui du connecteur sur la carte tandis que la seconde partie d'appui (40, 42) comprend au moins un organe d'appui (42, 46) porté en extrémité d'un bras (40) qui est solidaire d'une lame flexible s'étendant en saillie du boîtier de sorte que, lorsque le connecteur est monté sur la carte, la lame flexible s'étend du côté de la première face de la

carte et le bras traverse la carte (voir Fig. 7, 8).

2.2 Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère de ce connecteur connu en ce que:

la lame flexible s'étend à proximité de la cloison rigide, le bras étant relié à la lame flexible dans une zone centrale de celle-ci, la lame flexible ayant une portion d'extrémité qui est reliée à la cloison rigide adjacente.

2.3 L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

2.4 Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme "réaliser un connecteur permettant de réduire la dispersion de l'effort nécessaire à sa mise en place sur une carte à circuit imprimé".

2.5 La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes:

L'état de la technique ne contient pas une indication qui pourrait stimuler l'homme du métier à trouver cette solution.

3 Revendications dépendantes 2-4

Les revendications 2-4 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

4 Application industrielle

La revendication 1 se rapporte au connecteur de carte à circuit imprimé. Cet objet est susceptible d'application industrielle (article 33(4) PCT).

**RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL
SUR LA BREVETABILITÉ
(FEUILLE SÉPARÉE)**

Demande internationale n°

PCT/FR2004/001782

10. 05. 2005

REVENDICATIONS

(76)

1. Connecteur de carte à circuit imprimé comprenant un boîtier (2) qui comporte une première partie d'appui (8) en une seule pièce avec le boîtier en étant rigidement reliée au boîtier pour prendre appui sur une première face de la carte, le connecteur comportant une seconde partie d'appui (13) en une seule pièce avec le boîtier pour prendre appui sur une seconde face de la carte, la seconde partie d'appui étant élastiquement reliée au boîtier de façon à permettre un déplacement relatif des parties d'appui selon une direction d'appui, les parties d'appui (8) étant séparées au repos d'une distance (d) inférieure à une épaisseur minimale théorique de la carte, la première partie d'appui comportant au moins un organe d'appui (8) qui définit un plan d'appui du connecteur et qui est porté par une cloison rigide (7) s'étendant en saillie du boîtier (2) perpendiculairement au plan d'appui du connecteur sur la carte tandis que la seconde partie d'appui comprend au moins un organe d'appui (13A) porté en extrémité d'un bras (12) qui est solidaire d'une lame flexible (10) s'étendant en saillie du boîtier (2) de sorte que, lorsque le connecteur est monté sur la carte, la lame flexible (10) s'étend du côté de la première face de la carte et le bras (12) traverse la carte, caractérisé en ce que la lame flexible (10) s'étend à proximité de la cloison rigide (7), le bras (12) étant relié à la lame flexible (10) dans une zone centrale de celle-ci, la lame flexible ayant une portion d'extrémité (11) qui est reliée à la cloison rigide (7) adjacente.

2. Connecteur selon la revendication 1, caractérisé en ce que la cloison rigide (7) porte un pion de positionnement (9) du connecteur sur la carte.

35 3. Connecteur selon la revendication 1, caracté-

risé en ce que le connecteur comporte deux ensembles de maintien (5) comportant chacun une cloison rigide (7) et une lame flexible (10) reliée à la cloison rigide (7).

- 5 4. Connecteur selon la revendication 3, caractérisé en ce que les ensembles de maintien (5) s'étendent de façon symétrique l'un par rapport à l'autre.